

SOBRE UNA PEQUEÑA COLECCION DE MALOFAGOS DE MAMIFEROS DE LA ARGENTINA

Comunico en esta breve nota el contenido de una reducida colección de malófagos obtenidos de mamíferos en Argentina, cuyas citas son escasas e incompletas para nuestro país, y muchos de los siguientes amplían considerablemente su área de dispersión conocida. Agradezco mucho al Dr. Ricardo A. Mauri y al Lic. Juan J. Bianchini el material cedido y las valiosas sugerencias que siempre aportan.

Noetrichodectes pallidus (Piaget, 1880): 2 ♂♂, 4 ♀♀ y 3 ninfas, sobre *Nasua nasua cinerascens* Lönnberg, de Puerto Rico, Misiones. Es una especie común sobre las diferentes formas de *Nasua* (Carnívora: Procyonidae), y creo que siguiendo el criterio de Werneck, su ocurrencia sobre *Caelogenus* sp. de Argentina es un error. Se la conocía de México, Panamá, Nicaragua, Venezuela, Colombia, Brasil, Paraguay, Bolivia y demás obtenida en los zoológicos de Rotterdam y Washington.

Heterodoxus spiniger (Enderlein, 1909): 1 ♂ sobre *Canis F. familiaris* Linne, 1758, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata y 1 ♂ de Alvear, Corrientes. Es una especie primariamente hallada en varias formas del género *Canis* y varios géneros de cánidos silvestres. También se ha establecido en *Felis geoffroyi salinarum* Thomas (Jujuy, Argentina). Se lo conocía de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Venezuela, EEUU, Haití, Ecuador, Panamá, desierto de Kalahari, Somalilandia, Sudáfrica, Kenia, Uganda, Transvaal, Australia y países Europeos. Es muy probable que siguiendo a su hospedador tipo, el perro doméstico, se la halle en todo el mundo.

Protochyropus normalis Ewing, 1924: 22 ejemplares entre ♂♂, ♀♀ y ninfas, sobre *Microcavia australis australis* (I. Geoffroy & D'Orbigny. Se la conocía de dos formas de *M. australis* de Gral. Roca (Río Negro) y Tinogasta (Catamarca). El material arriba mencionado procede de Chasicó (Prov. de Buenos Aires).

Macrochyropus heteronychus (Ewing, 1924): 2 ♂♂, 2 ♀♀ y ninfas sobre *Galea musteloides lateralis* (Thomas) de la Prov. de Buenos Aires. También se la conoce de *G. m. leucoblephara* (Jujuy y Santiago del Estero) y *G. spixi* (Brasil) y *Kerodon rupestris* (Brasil). Todos son de la familia Caviidae.

Chincillophaga clavae Emerson, 1964: Varios ♂♂, ♀♀ y ninfas sobre su hospedador tipo, *Dolichotis p. patagonum* (Zimmermann Caviidae) en Chasicó, prov. de Buenos Aires. La serie tipo fue colectada en el Zoológico de Londres. Más datos pueden consultarse en su descripción original (*Ann. Mag. Nat. Hist.* (13) 7: 383-384, 1964).

Bovicola equi Linné, 1958: varios ♀♀ y ninfas, sobre su hospedador tipo *Equus caballus* Linné; sin indicación de localidad, pero probablemente de la Prov. de Bue-

nos Aires. Es un parásito común del caballo, y ha sido señalado en numerosos países; en Sudamérica: Panamá y Brasil.

Bovicola breviceps (Rudow, 1866): 2 ♀♀ y 2 ninfas, en *Lama G. guanicae* (Müller, Camelidae), sin indicación de localidad, pero probablemente de Santiago del Estero. Ha sido colectada sobre todas las formas de *Lama*, en Argentina (Abra Pampa, Jujuy) y Perú.

Pitrufoenia coypus Marelli, 1939: numerosísimos ♂♂, ♀♀ y ninfas de *Myocastor coypus bonariensis* (Commerson) (Capromyidae) de los partidos de La Plata, Magdalena y Gral. Lavalle, prov. de Buenos Aires. Únicamente se conoce de las rozas de *M. coypus* (Molina), que por haber sido introducidas en muchos países del mundo, tiene en la actualidad una distribución muy amplia. Numerosos ejemplares de la serie examinada proceden del hospedador y localidad tipo de *Pitrufoenia mollis* Marelli, 1933 (*Rev. Soc. ent. Arg.*, 5(24): 299-303), especie que ya sería siendo sinonimizada por numerosos autores (aunque sin tener el material a la vista) con *P. coypus* Marelli, 1932; las diferencias aludidas por el mencionado autor son ilusorias, y debidas a una deficiente preparación e interpretación del material que examinó: *P. mollis* es un sinónimo absoluto de *P. coypus*. Las múltiples diligencias llevadas a cabo para localizar los ejemplares originales de Marelli permiten afirmar que todo el material estudiado por este autor está perdido.

Eutrichophilus cercolabes Mjöberg, 1910: numerosos ♂♂, ♀♀ y ninfas, en *Coendou spinosus* (Cuvier) de Puerto Iguazú (Misiones), que es un nuevo hospedador para esta especie; sus otros hospedadores conocidos son *C. prehensilis* (Linné) y *C. villosus* (Cuvier). Esta especie era ya conocida de Brasil y Paraguay.

Eutrichophilus cordiceps Mjöberg, 1910: varios ♂♂, ♀♀ y ninfas en *C. spinosus* (Cuvier), mezclado con el lote de la especie anterior. Tiene varios otros hospedadores conocidos: *C. prehensilis* (Linné), *C. platycentrotus* (Brandt), *C. paraguayensis* (1) Oken y, según Maltbaek (*Ent. Medd.*, 20: 21, 1937) y Werneck (*Os Malófagos de mamíferos*, parte 2: 49, 1950) en *C. spinosus* Cuvier, lo que se confirma con el presente hallazgo. Era ya conocida para Brasil y Paraguay.

Armando C. Cicchino

Museo de La Plata

(1) Según Cabrera (*Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "Bern. Rivad."*, 4 (2): 597-603, 1961) *Coendou platycentrotus* (Brandt) es una subespecie de *C. prehensilis* (Linné), y *C. paraguayensis* Oken es un sinónimo de *C. spinosus spinosus* (Cuvier).